Cenová nabídka

univerzálního přístroje pro zkoušky opotřebení

**136\_Lo\_ERDF 1\_Universal wear tester\_přístroj pro zkoušky opotřebení a oděru\_ FT030**  
od firmy XXXXXXXXX

**Klient**  
**Technická univerzita v Liberci**

V Praze / 26. 10. 2021

**NABÍDKA NA DODÁVKU**

univerzálního přístroje pro zkoušky opotřebení

**136\_Lo\_ERDF 1\_Universal wear tester\_přístroj pro zkoušky opotřebení a oděru\_ FT030**

od firmy XXXXXXXXXX

**NABÍDKA ČÍSLO**

OP-21-692

**KLIENT**

Technická univerzita v Liberci  
Fakulta textilní

Studentská 2

CZ-461 17 Liberec

**KONTAKTNÍ OSOBA**

XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXX

**VYDAL**

KAITRADE spol. s r.o.

U Elektry 830/2 b, Hloubětín

CZ 198 00 Praha 9

XXXXXXXXXXXXXXX

Certifikovaný dle **ČSN EN ISO 9001:2016**

Autorizované zastoupení firmy

XXXXXXXXXXXXXXXXXXX

**ZPRACOVAL**

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

Cenová nabídka

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kód** | **Název** | **Ks** | **Cena** |  |
| 106140 | **SDL M282 Universal Wear Tester** v základním provedení pro napájecí napětí 230 V / 50 Hz  (**Univerzální přístroj pro zkoušky opotřebení)** | 1 | 675 000 | Kč |
| 301137 | Kalibrační certifikát **ISO** | 1 | 4000 | Kč |
| BDI | Balné, dopravné (DAP Incoterms®) vč. pojištění přepravy | 1 | 22 000 | Kč |
|  |  |  |  |  |
| **Celkem bez DPH** | |  | **701 000** | **Kč** |

Charakteristika přístroje

**Univerzální přístroj pro zkoušky opotřebení M282 UWT je konstruován pro měření odolnosti tkanin používaných v oděvním, obuvnickém a strojírenském odvětví vůči opotřebení a oděru.**

**Součásti dodávky standardního provedení:**

* Oděrová hlava (metoda nafouknuté membrány)
* Flexibilní oděrová hlava
* Napínací závaží
* Závaží na hlavu
* Startovací balíček oděrových látek
* Vestavěný časovač a počítadlo cyklů – možnost simultánní funkce

**Normy:**

Metoda odpovídá požadavkům norem: AATCC 119; AATCC 120; ASTM D3514; ASTM D3885; ASTM D3886; FORD EFB15J2; FTM S191; FTM S5300; FTM S5302; WSP 020.1.R3 (12); WSP 020.2.R3 (12); IST 20.1(01) 3.1; IST 20.2(01) 3.9.

**Specifikace:**

Hmotnost: 46 kg

Rozměry zařízení: šířka = 330 mm, hloubka = 500 mm, výška = 460 mm

Možnost rozšíření zařízení o příslušenství na zkoušky zmatnění a zkoušky oděru rohů.

Všeobecné dodací podmínky

* Zařízení odpovídá platným směrnicím EU.
* Obchodní, dodací a platební podmínky: dle kupní smlouvy
* Vyložení a umístnění na místo:  
  Není součástí nabídky (není-li dohodnuto jinak).
* Platnost nabídky:   
  Do 1. 12. 2021
* Dodací termín:  
  10 - 14 týdnů od objednání.
* Záruční doba:  
  12 měsíců.
* Technická dokumentace

Návod k obsluze v českém jazyce, Prohlášení o shodě (CE certifikát)

Servis

Firma KAITRADE spol. s r.o. zajišťuje servisní služby jak v záruční době, tak v době pozáruční. Servis je v době pozáruční účtován prostřednictvím pevně stanovených částek (hodinová sazba se v současné době pohybuje na úrovni XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Pro bezporuchový provoz je nabízen i pravidelný servis formou preventivných prohlídek, dle ceníku, včetně následných re-kalibrací zařízení. Přístroje pro kalibraci a seřízení zařízení jsou navázány na ČMI a servisní **firma XXXXXXXXXXXXXXXXXXX** je tamtéž registrována. Kromě toho je možno re-kalibrovat zařízení s vystavením kalibračního listu od akreditované laboratoře XXXXXX (akreditovanou od ČIA podle normy ČSN EN ISO/IEC 17026).

Servis je možno kontaktovat v českém jazyce i prostřednictvím **HOT-LINE** telefonu nebo emailu. Reakce na dotaz do 24 hodin (vč. Diagnostiky). **Rychlost servisního zásahu** (započetí opravy) je stanovena na **48 hodin** od písemného či telefonického nahlášení poruchy zadavatelem do zahájení servisních prací v sídle zadavatele.